

Tabelle E.

zu Umrechnung der Thaler, Groschen und Pfennige nach Species $\frac{1}{2}$
33 gl. — pf., oder Kupfstücken zu 5 gl. 6 pf.

in

Gulden, Kreuzer und Heller des 24 $\frac{1}{2}$ Guldenfußes.

- Wahrnehmungen: 1. Diese Reductionstabelle legt das Verhältniß: 33 Thl. in Species zu 33 $\frac{1}{2}$ — pf. sind gleich 96 Gulden des 24 $\frac{1}{2}$ Guldenfußes zu Grunde.
2. Die vornehmsten Hellerbezeichnungen sind durchweg 111d.
3. Die bei der Umrechnung nach dieser Tabelle vornehmsten Hellerbezeichnungen unter $\frac{1}{2}$, also unter $\frac{1}{4}$ Heller, werden nicht, die Hellerbezeichnungen über $\frac{1}{2}$ also über $\frac{1}{4}$ Heller, werden für einen ganzen Heller gerechnet.

Betrag			Betrag			Betrag		
ber	in		ber	in		ber	in	
Thl. gl. pf.	Guld. Kr. GGr.		Thl. gl. pf.	Guld. Kr. GGr.		Thl. gl. pf.	Guld. Kr. GGr.	
— — 1	— — 21 $\frac{1}{2}$		— 13 —	— 56 5 $\frac{9}{11}$		13 — —	22 41 3 $\frac{1}{11}$	
— — 2	— — 5 $\frac{1}{2}$		— 14 —	1 1 $\frac{1}{2}$		14 — —	24 26 1 $\frac{1}{2}$	
— — 3	— 1 $\frac{1}{2}$		— 15 —	1 5 3 $\frac{1}{2}$		15 — —	26 10 7 $\frac{1}{2}$	
— — 4	— 1 3 $\frac{1}{2}$		— 16 —	1 9 6 $\frac{1}{2}$		16 — —	27 55 5 $\frac{1}{2}$	
— — 5	— 1 6 $\frac{1}{2}$		— 17 —	1 14 1 $\frac{1}{2}$		17 — —	29 40 2 $\frac{1}{2}$	
— — 6	— 2 1 $\frac{1}{2}$		— 18 —	1 18 4 $\frac{1}{2}$		18 — —	31 25 $\frac{1}{2}$	
— — 7	— 2 4 $\frac{1}{2}$		— 19 —	1 22 7 $\frac{1}{2}$		19 — —	33 9 6 $\frac{1}{2}$	
— — 8	— 2 7 $\frac{1}{2}$		— 20 —	1 27 2 $\frac{1}{2}$		20 — —	34 54 4 $\frac{1}{2}$	
— — 9	— 3 2 $\frac{1}{2}$		— 21 —	1 31 5 $\frac{1}{2}$		21 — —	36 39 2 $\frac{1}{2}$	
— — 10	— 3 5 $\frac{1}{2}$		— 22 —	1 36 —		22 — —	38 24 —	
— — 11	— 4 —		— 23 —	1 40 2 $\frac{1}{2}$		23 — —	40 8 5 $\frac{1}{2}$	
— 1 —	— 4 2 $\frac{1}{2}$		1 — —	1 44 5 $\frac{1}{2}$		24 — —	41 53 3 $\frac{1}{2}$	
— 2 —	— 8 5 $\frac{1}{2}$		2 — —	3 29 3 $\frac{1}{2}$		25 — —	43 38 1 $\frac{1}{2}$	
— 3 —	— 13 $\frac{1}{2}$		3 — —	5 14 1 $\frac{1}{2}$		26 — —	45 22 7 $\frac{1}{2}$	
— 4 —	— 17 3 $\frac{1}{2}$		4 — —	6 58 7 $\frac{1}{2}$		27 — —	47 7 5 $\frac{1}{2}$	
— 5 —	— 21 6 $\frac{1}{2}$		5 — —	8 43 5 $\frac{1}{2}$		28 — —	48 52 2 $\frac{1}{2}$	
— 6 —	— 26 1 $\frac{1}{2}$		6 — —	10 28 2 $\frac{1}{2}$		29 — —	50 37 $\frac{1}{2}$	
— 7 —	— 30 4 $\frac{1}{2}$		7 — —	12 13 $\frac{1}{2}$		30 — —	52 21 8 $\frac{1}{2}$	
— 8 —	— 34 7 $\frac{1}{2}$		8 — —	13 57 6 $\frac{1}{2}$		31 — —	54 6 4 $\frac{1}{2}$	
— 9 —	— 39 2 $\frac{1}{2}$		9 — —	15 42 4 $\frac{1}{2}$		32 — —	55 51 2 $\frac{1}{2}$	
— 10 —	— 43 5 $\frac{1}{2}$		10 — —	17 27 2 $\frac{1}{2}$		33 — —	57 36 —	
— 11 —	— 48 —		11 — —	19 12 —		34 — —	59 20 5 $\frac{1}{2}$	
— 12 —	— 52 2 $\frac{1}{2}$		12 — —	20 56 5 $\frac{1}{2}$		35 — —	61 5 3 $\frac{1}{2}$	